



## KNX BINÆRUTG. 16X16A MOD

TXM616D

### Arkitektur

Montasjemåte	REG
--------------	-----

### Funksjoner

Driftsmodus	enhver kombinert drift fra kjøre- og byttefunksjoner mulig
-------------	--

- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere
- for å bytte, f.eks. av 16 uavhengige belastninger eller aktivering av 8 stasjoner

### Kontroll og indikasjon

Signallampe	Ja
-------------	----

- Manuell drift kan aktiveres via valgbytter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen
- status LED integrert i manuell drift knapp
- manuelle betjeningsknapper for på
- med opplyst programmeringsknapp

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Merkestrøm	16 A

### Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Utgangsspenning	230 V AC
Systemspenning	30V DC over buss

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 5 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 3 mA
Max gjennomgangsstrøm	16 A
Merkestrøm	16 A

Tekniske data

Holdestrøm i AC1 for kontakt strømforløp eller sone 1 16 A

**Støm**

Maks last med elektronisk transformator	1500 W
Totalt effekttap	1,3 W
Utgangseffekt	2300 W
Maks. bytte strøm	25300 W
Konvensjonelle transformatorer	1500 VA
Elektroniske transformatorer	1500 W

**Materiale**

Farge Lys grå

**Dimensjoner**

Bredde på skinnemontert enhet (RMD) 8 modules  
Høyde 90 mm

**Lys kontroll**

- med elektronisk ballast (EB) 20 x 36 W  
- uncompensated 1200

**Fluorescent bulbs control**

Energibesparende lamper 25 x 18 W  
Strømbelysning fluoresktene 25x18W  
- parallellkompensert 1000 W / 200 µF

**Led kontroll**

Maks antall LED 25  
230V LED-lamper 25 x 18 W  
Strøm LED 450 W  
LED Status LED integrert i manuell betjeningsknapp

**Incandescent bulbs control**

Maks last med glødelamper 2300 W  
230 V glødelamper og halogenlamper 2300 W

**Kontakt**

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning 0,5 / 4mm<sup>2</sup>  
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning 0,5 / 6mm<sup>2</sup>  
Lasttype C-Last  
Ledertverrsnitt (fleksibel) 0,75 2,5 mm<sup>2</sup>  
Ledertverrsnitt (stiv) 0,75 2,5 mm<sup>2</sup>  
Kontakttype 16F  
Tilkoblingstype Med skrue

- med integrert buskoblingsenhet
- med skrueterminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	easy , system
--------------------------------	---------------

#### Levering

Bussforbindelse inkludert	ja
---------------------------	----

#### Utstyr

Antall utganger	16
Modulær utvidbarhet	nei

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

#### Identifikasjon

Produktfamilie	TXM
Hoveddesignlinje	KNX